Program editor

80	;	
	STRETT	LDA #133
		STA 103
		John Tittl.
	1 4114	Star La FINESTRA A 40 BYTES
	LARGA	LDA 4148
	****	FTA 33
		JRP PXII
91	•	
91.	: COHA	NDO FIND RICERCA SUBSTRING
92	;	
93	FIND	EQU *
94	÷	
95	: CONT	ROLLO LUNGHEZZA STRINGA
96	:	
97	CONTR	TYA
E6 98		BEG ERRORE
99	. i	,
100		ZIONAMENTO DI FINL E FINH
101	; A IN	IZIO PROGRAHMA BASIC
102	i	
567 103	POSIZ	LDA \$67
589 104		STA FINL
568 105		LDA \$68
58A 106		STA FINH
	91: 92: 93: 94: 95: 96: 97: 100: 101: 102: 102: 104: 105: 105: 105: 105: 105: 105: 105: 105	21 81 STRETT 21 82 BA03 83 B4 E5 7 FALLS RA 7 20 97 7 21 15 C403 37 97 7 97 7 97 7 97 7 97 7 97 7 97 7

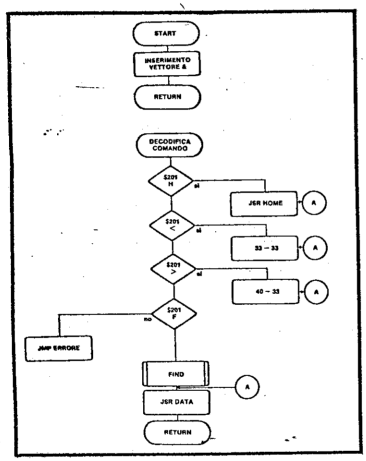


Figura 1

nell'accumulatore sul dispositivo di output attivo in quel momento. Questo è di solito il video a meno che non sia stato cambiato tramite il comando PR#n.

-- LINPRT (indirizzo \$ED24). È una routine dell'Applesoft molto utile che permette di stampare sul dispositivo di output attivo il numero binario intero non segnato contenuto nei registri X (narte bassa) e A (parte alta). Il

numero deve essere compreso tra 0 e 65535.

— SYNTAX (indirizzo \$DEC9). È una routine dell'Applesoft che stampa il messaggio "?SYNTAX ERROR".

— CRLF (indirizzo \$DAFB). Routine dell'Applesoft che stampa la sequenza carriagereturn line-feed.

- DATA (indirizzo \$D995). Routine dell'Applesoft che si posiziona a fine statement BASIC

```
JSR CRLF
0358 20FEDA
0358
                                        CARICA INIZIO LINEA BASIC IN
INL E INM. CARICA IL FUNTATURE
F1 A INIZZO LINEA, METTE LA
NUQUA FINE LINEA IN FINI E FINH
ED INFINE IL NUMERO DI LYNEA
IRAITATA IN LINL E LINH
0358
0358
035B
035B
                           113
114
115
9358
935B
                                                   LDA FINL
STA INL
STA P1
LDA FINH
STA INH
0358 A589
0350 8580
                                     10021
035F 8585
0361 A58A
                           120
121
122
123
124
125
0363 858D
0365 8586
0367 A000
0369 8185
                                                    STA 1NH
STA F1+1
LDY 4$00
LDA (P1);Y
STA FINL
JSR INCP1
03AR 8589
0360 208303
0370 8185
0372 858A
                                                     LDA (P1)
                            126
                                                    JSR INCP1
LDA (P1),Y
 0374 208303
0377 E185
0379 8587
                                                    STA LINL
JSR INCP1
LDA (P1).
 0378 208303
037E 8185
                            133
                                                     STA LINH
 0382
0382
                             131
135
                                      RICERCA SOTTOSTRINGA
 0332
0382
                                      RICER
                                                    JSR INCP1
 0385 A200
0387 E00302
                                                     LDX $600
LDA $203,X
 038A C9C8
038C F010
038E R185
                                                     CMP #6CB
EEQ TROVAT
LDA (P1),Y
EEG TESTFP
 0390 F018
0392 DD0302
0395 D068
0397 208303
                                                      JSR INCF1
 0394 E8
0398 408703
 139E
                                          TROVATA LA SOTTOSTRINGA CERCATA
STAMPA DEL NUMERO DELLA LINEA BASIC
 039E
039E
                                       TROVAT LDX LINL
 039E
03A0
03A2
                             153
           A687
 03A0 A589
03A2 2024ED
03A5 A9AC
03A7 20EDFD
                                                      LOA LINH
JSR LINFRT
LDA **.*
JSR OUTC
 AAEO
AAEO
AAEO
                                           TEST SE FINE PROGRAMMA CHE E'
SEGNALATO DA UND ZERO NEL BYTE
PIU' SIGNIFICATICO DELL'INDIRIZZO
DELLA LINEA BASIC SUCCESSIVA
                             158
  0344
                             161
  AAE0
AAE0
                                       TESTFP LDY 4801
LDA (INL),Y
BEO FINE
JMP LOOP1
  03AA A861
  03AC 618C
03AE F00A
  0380 405803
0383
                             167
168
  0383
0383
                              169
170
                                        SUBROUTINE CHE INCREMENTA PI
                                                      INC P1
BNE EXINC
INC P1+1
   0383 £485
0385 D002
0387 E484
0389 40
                                        INCP1
   ABED
ABED
ABED
ABED
                                                   FINE
                                                                         PROGRAMMA
                              179
179
                                            CANCELLA L'ULTIMA VIRGOLA SCRITTA
   ABED
ABED
                              180
181
                                                      DEC CH
LDA 4° '
JSR DUTC
JSR CRLF
   038A C624
038C A9A0
038E 20EDFD
                              182
183
184
185
                                        FINE
    03C1 20FBDA
   03C4
03C4
                               186
                                            POSIZIONAMENTO A FINE COMANDO
EASIC. SENZA QUESTA ISTRUZIONE
IL EASIC DAREBEE ?SYNTAX ERROR
AL RIENTRO DA QUESTA ROUTINE
   0304
                               189
    0304
    0304
   03C4 2095D9
03C7 60
                                                        JSR DATA
                                                      END
    **** END OF ASSEMBLY
                            SYMBOL TABLE -- V
                         ##**********
    LAREL. LOC. LABEL. LOC. LABEL. LOC.
** ZERO FAGE VARIABLES:
F1 0085 LINL 0087 LINH 0088
                                                                                                     0089
                                                                                                               FINH
                                                          LINH 0088
    BA INL 008C
    XX ABSOLUTE VARABLES/LABELS
OUTC FOED LINFRT ED24 S'
DATA D995 HOME FC58 II
    OUTC FDED HOHE FULL 36 HO 0339 STRETT 033F LARGA .0346 - 100P1 0358 - 100P 0387
                                                                                      SCAN
                                                          INIZIO 0310
                                                                                     CONTR
    50 L00P1 0358
RICER 0382 L00P
E3 EXING 0389
FINE 038A EXIT
                                              0387 TROVAT 039E TESTER 03AA
                                                          ULT .
                                              0304
                                                                         0307
    SYMBOL TABLE STARTING ADDRESS:6000
SYMBOL TABLE LENGTH:011A
```

Listato 2

FINO POSIZIONAMENTO IMIZIO LINEA - PM. NoH INICIO LINEA - PN. NoH INICIO LINEA - PN FINE LINEA - PINLE, FINM NUMERO LINEA - LINL, LINM 8 - 7 203, X - A 203, X - A 203, X - A 203, X - A FINE PROGRAMMA FINE PROGRAMMA EXIT

Figura 2 * *

Program editor

sia nei comandi diretti che all'interno di un programma. Questa viene usata a fine programma ed è indispensabile per rientrare correttamente in BASIC. Senza tale routine il programma rientrerebbe in BA-SIC dando il messaggio di 2SYNTAX ERROR.

— HOME (indirizzo \$FC58). È una routine del Monitor che cancella quanto è scritto sul video e riporta il cursore a riga 1 colonna 1.

Per capire meglio il programma ricordiamo inoltre che la locazione decimale 33 contiene la larghezza del "text window" e che la locazione \$24 (nel programma chiamata CH), contiene la posizione attuale del cursore.

Il programma è ampiamente commentato e dovrebbe essere di facile comprensione con l'ausilio dei flow chart di figura 1 e 2. Per la sua memorizzazione si può agire scrivendo direttamente l'oggetto in memoria (listato 1) o meglio, se si dispone di un assembler, memorizzan-



Figura 3 - Esempio di uso del comando &F.

do le linee sorgente (listato 2). Quest'ultimo modo permette anche una facile rilocazione del programma se ciò dovesse essere necessario. Il programma è stato assemblato tramite l'assembler LISA, molto comodo e di facile uso.

Un ultimo avvertimento: il carattere & fa parte dei comandi del BASIC e quindi tutto quanto lo segue viene tokenizzato fino al primo carriage-return. Attenzione quindi che quando si ricercano delle sottostringhe esse non contengano delle parole riservate del BASIC.



per informazioni: FACIT DATA PRODUCTS via toffetti 2 20139 milano telefono 02.5694245